



မင်္ဂြန်င်

W.No.19

AMARAVATI, MONDAY, MAY 16, 2022

G.292

PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS AND OTHER OFFICERS

--X--

NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT ENVIRONMENT, FORESTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY DEPARTMENT

(SECTION.II)

FOREST RESERVATION - SPSR NELLORE DISTRICT AND DIVISION - ATMAKUR RANGE - DECLARATION - DUBAGUNTA BLOCK-A TO AN EXTENT OF 60.76 HA. OR 150.13 ACRES OF COMPENSATORY AFFORESTATION LAND IN Sy.No.325, 326 Etc., OF DUBAGUNTA VILLAGE OF ANUMASAMUDRAMPETA MANDAL IN SPSR NELLORE DISTRICT AS PROTECTED FOREST UNDER SECTION 24 OF THE ANDHRA PRADESH FOREST ACT, 1967 (ACT NO.1 OF 1967).

[G.O.Ms.No. 27, Environment, Forests, Science and Technology (Section.II), 12th May, 2022.]

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, (Act No.1 of 1967), the Government of Andhra Pradesh hereby declare that the forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the Office of the Principal Chief Conservator of Forests, AP, Guntur) to be a "Protected Forest" with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

Name of the District	:	SPSR Nellore
Name of the Division	:	Nellore
Name of the Range	:	Atmakur
Name of the Mandal	:	Anumasamudram Peta
Name of the Village	:	Dubagunta
Name of the Block proposed to be Protected Forest	:	Dubagunta Block "A"
Area of the Forest Block proposed to be Protected Forest	:	60.76 Ha. (or) 150.13 Ac.

Details of Areas included in the Block (Area Statement)

Si. No.	Name of the Village	Sy. No.	Classification of the land	Total extent (in Ac.)	Area included in the Block (Ac. Cents)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Dubagunta	325	Patta	1.24	1.24
2	Dubagunta	326	Patta	49.22	21.63
3	Dubagunta	327-a/2	Patta	17.39	6.52
4	Dubagunta	329	Patta	6.66	6.66
5	Dubagunta	330	Patta	7.30	5.80
6	Dubagunta	331	Patta	12.16	12.16
7	Dubagunta	332	Patta	7.37	7.37
8	Dubagunta	334	Patta	11.50	11.50
9	Dubagunta	335	Patta	11.49	11.49
10	Dubagunta	336	Patta	6.64	6.64
11	Dubagunta	337	Patta	18.13	18.13
12	Dubagunta	338	Patta	5.30	5.30
13	Dubagunta	339	Patta	5.29	5.29
14	Dubagunta	340	Patta	1.67	1.00
15	Dubagunta	341	Patta	2.57	1.58
16	Dubagunta	342	Patta	1.13	1.13
17	Dubagunta	434	Patta	10.78	10.15
18	Dubagunta	437			1.04
19	Dubagunta	437-1	D	5.05	1.00
20	Dubagunta	437-2	Patta	5.95	1.00
21	Dubagunta	437-3		6.1	1.95
22	Dubagunta	438-2	Dette	6.70	0.60
23	Dubagunta	438-3	Patta	6.70	1.18
24	Dubagunta	439-3	Patta	18.92	2.91
25	Dubagunta	442-2	Patta	5.60	0.37
26	Dubagunta	445-3	Patta	13.06	6.49
	•	Total:		226.07	150.13 Ac. (or) 60.76 Ha.

BOUNDARIES

NORTH: Starting from Station No. 1, which is located at Latitude of 14.75030 and Longitude of 79.58141 runs upto Station No. 3 which is located at Latitude 14.75098 and Longitude 79.58318 as per Magnetic bearings and distances and DGPS co-ordinates are as detailed below.

	nates	Compass Survey					
Remarks	LON	LAT (in	Station	Distance	Station No. Magnetic bearings		
	(in degrees)	degrees)	No.	in meters	in Degrees	To	From
Along the	79.58141	14.75030	1	86	69°	2	1
boundary of	79.58216	14.75057	2	119	450		2
Sy. No.327-B	79.58318	14.75098	3		67° 11	3	

EAST: Starting from Station No. 3, which is located at Latitude of 14.75098 and Longitude of 79.58318 runs upto Station No. 25 which is located at Latitude 14.74114 and Longitude 79.59122 as per Magnetic bearings and distances and DGPS co-ordinates are as detailed below:

	nates	GPS co-ordi	E	y	ompass Surve	Co	
Remarks	LON (in degrees)	LAT (in degrees)	Station No.	Distance in meters	Magnetic bearings in Degrees	No. To	Station From
Along the boundary of Dubagunta Rajavolu RF	79.58318	14.75098	3	97	144°	4	3
	79.58370	14.75027	4	87	211°	5	4
Along the	79.58330	14.74960	5	181	176°	6	5
boundary of Sy. No. 447	79.58342	14.74797	6	100	88°	7	6
0,,1,0,11,	79.58435	14.74801	7	104	85°	8	7
	79.58531	14.74810	8	131	185°	9	8
Along the boundary of	79.58522	14.74693	9	99	185°	10	9
Dubagunta	79.58514	14.74604	10	138	186°	11	10
Rajavolu RF	79.58502	14.74481	11	78	102°	12	11
	79.58572	14.74466	12	111	193°	13	12
Along the	79.58550	14.74369	13	92	188°	14	13
boundary of	79.58537	14.74287	14	60	102°	15	14
Sy. No.333 (Chavuta	79.58592	14.74275	15	24	207°	16	15
Gunta Tank)	79.58582	14.74256	16	31	64°	17	16
	79.58608	14.74268	17	87	38°	18	17
Along the boundary of Sy. No.448	79.58657	14.74330	18	65	82°	19	18
Along the boundary of	79.58717	14.74338	19	85	111°	20	19

	C	ompass Surve	у	L			
Station No.		Magnetic	Distance in	Station	LAT	LON	Remarks
From	То	bearings in Degrees	meters	No.	No. (in degrees)	(in degrees)	
20	21	109°	85	20	14.74310	79.58791	Dubagunta Rajavolu RF
21	22	168°	121	21	14.74285	79.58865	Along the
22	23	103°	117	22	14.74179	79.58889	boundary of
23	24	80°	96	23	14.74155	79.58995	Sy. No.449
				24	14.74170	79.59083	Along the boundary of
24	25	145°	75	25	14.74114	79.59122	Dubagunta Rajavolu RF

SOUTH: Starting from Station No. 25, which is located at Latitude of 14.74114 and Longitude 79.59122 runs upto Station No. 33 which is located at Latitude 14.73466 and Longitude 79.58527 as per Magnetic bearings and distances and DGPS co-ordinates are as detailed below:

	ıates	GPS co-ordin	I	y	ompass Survey		
Remarks	LON (in degrees)	LAT (in degrees)	Station No.	Distance in meters	Magnetic bearings in Degrees	No. To	Station From
Along the boundary of Sy. No. 550 of Rajavolu (V)	79.59122	14.74114	25	102	231°	26	25
Along the	79.59049	14.74056	26	88	229°	27	26
boundary of Rajavolu (V) Sy No. 146	79.58987	14.74004	27	77	209°	28	27
Along the boundary of Rajavolu (V) Sy No. 145	79.58952	14.73944	28	165	212°	29	28
Along the boundary of Rajavolu (V) Sy No. 142	79.58870	14.73819	29	149	211°	30	29
Along the boundary of Rajavolu (V) Sy. Nos. 141 & 140.	79.58799	14.73705	30	150	212°	31	30
Along the boundary of Sy. Nos. 443 (P) (Stream) & 442	79.58726	14.73590	31	146	239°	32	31
(P).	79.58609	14.73523	32	109	235°	33	32

	Co	ompass Surve	y	I	OGPS co-ordi	nates	
Station From	No.	Magnetic bearings in Degrees	Distance in meters	Station No.	LAT (in degrees)	LON (in degrees)	Remarks
				33	14.73466	79.58527	

<u>WEST:</u> Starting from Station No. 33, which is located at Latitude of 14.73466 and Longitude 79.58527 runs upto Station No. 51 which is located at Latitude 14.74976 and Longitude 79.58173 and then runs upto stations No. 1, the starting point which is located at Latitude of 14.75030 and Longitude of 79.58141 as per Magnetic bearings and distances and DGPS co-ordinates are as detailed below:

	nates	DGPS co-ordi	7	Compass Survey			
Remarks	LON (in degrees)	LAT (in degrees)	Stati on No.	Distance in meters	Magnetic bearings in Degrees	No. To	Station From
	79.58527	14.73466	33	66	346°	34	33
of Sy. Nos. 442	79.58512	14.73523	34	99	347°	35	34
443 (P) (Street 445 (P), 446	79.58492	14.73610	35	103	343°	36	35
(Stream), 438	79.58464	14.73699	36	99	346°	37	36
439 (P), 437 (F) 436 (P) (Stream)	79.58442	14.73785	37	103	345°	38	37
	79.58418	14.73875	38	92	347°	39	38
of Sy. Nos. 433	79.58399	14.73955	39	127	347°	40	39
(Stream), 324 (I 434 (P).	79.58371	14.74066	40	54	345°	41	40
	79.58358	14.74114	41	96	352°	42	41
	79.58345	14.74199	42	99	343°	43	42
Along the boun of Sy. Nos. 434	79.58318	14.74284	43	135	346°	44	43
	79.58288	14.74402	44	100	346°	45	44
	79.58267	14.74489	45	110	351°	46	45
	79.58250	14.74586	46	101	342°	47	46
Along the boun of Sy. No. 330 (79.58221	14.74673	47	91	346°	48	47
Along the boun of Sy. No. 32	79.58201	14.74753	48	100	347°	49	48
	79.58180	14.74840	49	28	344°	50	49
Along the boun	79.58173	14.74864	50	125	0°	51	50
(P) & Sy. No.	79.58173	14.74976	51				
and reaches sta point i.e. Sta No. 1.	79.58141	14.75030	1	69	331°	01	51

REMARKS

- 1). There are no enclosures to be admitted within the Block.
- 2). The following right of way/right of water course are admitted in each block:
- 3) Three streams are passing through forest block. The entry point and exit point of each steam through forest block are as follows:

S1.		Northern	co ordinates	Southern o	co ordinates
No.	Stream	Latitude (in degrees)	Longitude (in degrees)	Latitude (in degrees)	Longitude (in degrees)
1	1st stream				
	Entry point	14.74091	79.58364	14.74048	79.58376
	Exit point	14.74030	17.58380	14.73939	79.58403
2	2nd Stream				
	Entry point	14.73691	79.58466	14.73650	79.58479
	Exit point	14.73661	79.58771	14.73634	79.58754
3	3rd Stream		-		
	Entry point	14.75590	79.58504	14.73491	79.58521
	Exit point	14.73589	79.58726	14.73550	79.58664

The above three streams as detailed above are excluded from Reservation.

- 4) In exercise of Powers conferred by the sub-section (1) of section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967), the Government of Andhra Pradesh hereby declare that all kinds of trees and all classes of trees in the said **Dubagunta Block "A"** Protected Forest to be reserved from the date of publication of this notification in Andhra Pradesh Gazette and District Gazette.
- 5) And prohibits, except in accordance with the rules made down under this Act, from the date of aforesaid the quarrying, or the burning of line, or charcoal or the collection of subjection of any manufacturing process or removal of any forest produce in the said **Dubagunta Block "A"** Protected Forest and the breaking up or clearing for cultivation for building, for handing cattle or for any other purpose of the said **Dubagunta Block "A"** Protected Forest.

NEERABH KUMAR PRASAD,

Special Chief Secretary to Government, EFS & T Department.

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ శాఖవారి అటవీ చట్టము1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ విభాగం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, ఆంధ్రప్రదేశ్ మ్యాన్స్ ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షనాధికారి, గుంటూరు వారి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది). ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ గెజిట్ లో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా ఇందుమూలముగా ప్రకటిస్తున్నారు.

పెడ్యూలు

జిల్లా పేరు	:	శ్రీ పొట్టిశ్రీరాములు సెల్లూరు జిల్లా
ఆటవీ డివిజన్ పేరు	:	సెల్లూరు
రెవిన్యూ మండలం పేరు	:	అనుమ సముద్రం పేట
అటవీ రేంజి పేరు	:	ఆత్మకూరు
గ్రామమం పేరు	:	దూబగుంట
రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు పేరు	:	దూబగుంట బ్లాకు "ఎ"
రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు విస్తీర్ణం	:	60.76 హెక్టేరులు లేదా ఎ 150.13 సెంట్లు

బ్లాకు నందు పొందు పరచబడిన ప్రదేశముల వివరములు

వరుస సంఖ్య.	గ్రామము	సర్వే సెంబరు	రెవిన్యూ పర్గీకరణ	మొత్తం విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)	బ్లాకు నందు పొందు పరచబడిన విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)
1	దూటగుంట	325	పట్టా	1.24	1.24
2	దూబగుంట	326	పట్టా	49.22	21.63
3	దూబగుంట	327-a/2	పట్టా	17.39	6.52
4	దూబగుంట	329	పట్టా	6.66	6.66
5	దూబగుంట	330	పట్టా	7.30	5.80
6	దూబగుంట	331	పట్టా	12.16	12.16
7	దూబగుంట	332	పట్టా	7.37	7.37

వరుస సంఖ్య.	గ్రామము	సర్వే సెంబరు	రెవిన్యూ పర్గీకరణ	మొత్తం విస్తేర్ణం (ఎకరాలలో)	బ్లాకు నందు పొందు పరచబడిన విస్తీర్ణం (ఎకరాలలో)
8	దూబగుంట	334	పట్టా	11.50	11.50
9	దూబగుంట	335	పట్టా	11.49	11.49
10	దూబగుంట	336	పట్టా	6.64	6.64
11	దూబగుంట	337	పట్టా	18.13	18.13
12	దూబగుంట	338	పట్టా	5.30	5.30
13	దూబగుంట	339	పట్టా	5.29	5.29
14	దూబగుంట	340	పట్టా	1.67	1.00
15	దూబగుంట	341	పట్టా	2.57	1.58
16	దూబగుంట	342	పట్టా	1.13	1.13
17	దూబగుంట	434	పట్టా	10.78	10.15
18	దూబగుంట	437			1.04
19	దూబగుంట	437-1		5.95	1.00
20	దూటగుంట	437-2	పట్టా	5.95	1.00
21	దూబగుంట	437-3			1.95
22	దూబగుంట	438-2	V-14-m	6.70	0.60
23	దూటగుంట	438-3	_ పట్టా	6.70	1.18
24	దూటగుంట	439-3	పట్టా	18.92	2.91
25	దూబగుంట	442-2	పట్టా	5.60	0.37
26	దూబగుంట	445-3	పట్టా	13.06	6.49
			మొత్తము	226.07	ఎ 150.13 సెంట్లు లేదా 60.76 హెక్టేరులు

సరిహద్దులు

<u>ఉత్తరం:</u> లేటిట్ట్యుడ్ 14.75030 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.58141 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 1 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యుడ్ 14.75098 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.58318 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 3 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు డి. జీ.పి.యస్. రీడింగులు ననుసరించి పెళ్ళును.

	కాంపాస్ సర్వే డి. జీ.పీ.యస్. రీడింగులు							
స్టేషస్ సెం.		మాగ్నెటిక్ టేరింగులు	దూరం	స్టేషస్	లేటిట్ట్స్డు	లాంగి ట్ట్కుడ్	రిమార్కుల <u>ు</u>	
నుండి	వరకు	డిగ్రీలలో	మీటర్లలో	సెం.	(డిగ్రీలలో)	(డిగ్రీలలో)	ರಮ-ಹ್ಯಹ	
1	2	69°	86	1	14.75030	79.58141	సర్వే సెంబరు-327-బి	
	_			2	14.75057	79.58216	యొక్క బౌండరీ పెంబడి	
2	3	67°	119	3	14.75098	79.58318	పెళ్ళును	

తార్పు: లేటిట్ట్యడ్ 14.75098 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.58318 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 3 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యడ్ 14.74114 మరియు లాంగి ట్ట్యడ్ 79.59122 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 25 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు డి. జీ.పి.యస్. రీడింగులు ననుసరించి పెళ్ళును.

	80	పాస్ సర్వే			డి. జి.పి.యస్. రీడ		
స్టేషన్ సెం.		మాగ్నెటికీ దూరం		స్టేషన్	లేటిట్ట్కుడ్	లాంగి ట్ట్కుడ్	రిమార్కులు
నుండి	వరకు	బేరింగులు డిగ్రీలలో	మీటర్లలో	సెం.	(డిగ్రీలలో)	(డిగ్రీలలో)	
3	4	144°	97	3	14.75098	79.58318	దూబగుంట-రాజవోలు రిజర్సు బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
4	5	211°	87	4	14.75027	79.58370	సర్వేసెంబరు -447
5	6	176°	181	5	14.74960	79.58330	్తా పాండరీ పెంటడి
6	7	88°	100	6	14.74797	79.58342	
7	8	85°	104	7	14.74801	79.58435	పెళ్ళును
8	9	185°	131	8	14.74810	79.58531	
9	10	185°	99	9	14.74693	79.58522	దూబగుంట-రాజవోలు
10	11	186°	138	10	14.74604	79.58514	రిజర్పు బౌండరీ పెంబడి
11	12	102°	78	11	14.74481	79.58502	పెళ్ళును

	87	ంపాస్ సర్వే			డి. జీ.పి.యస్. రీడ		
స్టేషన్ నుండి	వరకు	మాగ్నెటిక్ టేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్టేషన్ సెం.	లేటిట్ట్క్రడ్ (డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్ట్కుడ్ (డిగ్రీలలో)	రిమార్కులు
12	13	193°	111	12	14.74466	79.58572	
13	14	188°	92	13	14.74369	79.58550	సర్వేసెంటరు -333
14	15	102°	60	14	14.74287	79.58537	(చౌట గుంట ట్యాంక్)
15	16	207°	24	15	14.74275	79.58592	బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
16	17	64°	31	16	14.74256	79.58582	
17	18	38°	87	17	14.74268	79.58608	
18	19	82°	65	18	14.74330	79.58657	సర్వేసెంబరు -448 బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
19	20	111°	85	19	14.74338	79.58717	దూబగుంట- రాజవోలు రిజర్వు
20	21	109°	85	20	14.74310	79.58791	బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
21	22	168°	121	21	14.74285	79.58865	సర్వేసెంబరు -449
22	23	103°	117	22	14.74179	79.58889	బౌండరీ పెంబడి
23	24	80°	96	23	14.74155	79.58995	పెళ్ళును
				24	14.74170	79.59083	దూబగుంట-
24	25	145°	75	25	14.74114	79.59122	రాజవోలు రిజర్వు బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును

దకేణము: లేటిట్ట్యుడ్ 14.74114 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.59122 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 25 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యుడ్ 14.73466 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.58527 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 33 వరకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు డి. జీ.పి.యస్. రీడింగులు ననుసరించి పెళ్ళును.

	30	ంపాస్ సర్వ			డి. జీ.పీ.యస్. రీడ		
స్టేషన్ నుండి	సం. పరకు	మాగ్నెటికీ టేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్టేషస్ సెం.	లేటిట్ట్కుడ్ (డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్ట్క్రుడ్ (డిగ్రీలలో)	రిమార్కులు
25	26	231°	102	25	14.74114	79.59122	రాజవోలు గ్రామ సర్వేసెంబరు -550 బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
26	27	229°	88	26	14.74056	79.59049	రాజవోలు గ్రామ సర్వేసెంబరు -146
27	28	209°	77	27	14.74004	79.58987	బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
28	29	212°	165	28	14.73944	79.58952	రాజవోలు గ్రామ సర్వేసెంబరు -145 బొండరీ పెంబడి పెళ్ళును
29	30	211°	149	29	14.73819	79.58870	రాజవోలు గ్రామ సర్వేసెంబరు -142 బొండరీ పెంబడి పెళ్ళును
30	31	212°	150	30	14.73705	79.58799	రాజవోలు గ్రామ సర్వేసెంబరు - 141,140 బాండరీ పెంబడి పెళ్ళును
31	32	239°	146	31	14.73590	79.58726	రాజవోలు గ్రామ సర్వేసెంబరు -443
		33 235° 109 33	32	14.73523 79.58609 14.73466 79.58527	79.58609	(పి) (వాగు) మరియు సర్వేసెంబరు -442 (పి)	
32	33		33		బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును		

ప్రడమర: లేటిట్ట్యుడ్ 14.73466 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.58527 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం. 33 ప్రయాణించి లేటిట్ట్యుడ్ 14.74976 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.58173 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 51 వరకు మరియు లేటిట్ట్యుడ్ 14.75030 మరియు లాంగి ట్ట్యుడ్ 79.58141 వద్ద వున్న స్టేషన్ సెం 1 అనగా ప్రారంభ స్తానం నకు ఈ క్రింది మాగ్నెటిక్ బేరింగులు మరియు దూరముల మరియు డి. జీ.పి.యస్. రీడింగులు ననుసరించి పెళ్ళును.

		కాంపాస్ సర్వే			డి. జీ.పి.యస్. రీ		
స్ట్రీషన్ నె ండి :	సిం. వరకు	మాగ్నెటిక్ టేరింగులు డిగ్రీలలో	దూరం మీటర్లలో	స్ట్రేషస్ సెం.	లేటెట్ట్క్డడ్ (డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్ట్క్రుడ్ (డిగ్రీలలో)	రిమార్కులు
3	34	346°	66	33	14.73466	79.58527	సర్వేసెంబరు -442(పి), 443
4	35	347°	99	34	14.73523	79.58512	(పి) వాగు, 445 (పి) 446
5	36	343°	103	35	14.73610	79.58492	(పి) వాగు, 438 (పి), 439
6	37	346°	99	36	14.73699	79.58464	(పి) 437 (పి) మరియు 430
7	38	345°	103	37	14.73785	79.58442	(పీ) వాగు బౌండరీ పెంబడి
8	39	347°	92	38	14.73875	79.58418	వెళ్ళును -
9	40	347°	127	39	14.73955	79.58399	సర్వేసెంబరు -433 (పి) వాగు, 324 (పి) మరియు
0	41	345°	54	40	14.74066	79.58371	434 (పి) బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
1	42	352°	96	41	14.74114	79.58358	
2	43	343°	99	42	14.74199	79.58345] సర్వేసెంబరు -434 (పి)
3	44	346°	135	43	14.74284	79.58318	మరియు 326 (పి)
4	45	346°	100	44	14.74402	79.58288	బౌండరీ పెంటడి పెళ్ళును
5	46	351°	110	45	14.74489	79.58267	
6	47	342°	101	46	14.74586	79.58250	
7	48	346°	91	47	14.74673	79.58221	సర్వేసెంబరు -330 (పీ) బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
8	49	347°	100	48	14.74753	79.58201	సర్వేసెంబరు -327 –ఎ (పి)
9	50	344°	28	49	14.74840	79.58180	బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును
0	51	0°	125	50	14.74864	79.58173	సర్వేసెంబరు -327 –ఎ (పి),
1	01	331°	69	51	14.74976	79.58173	250 బౌండరీ పెంబడి పెళ్ళును మరియు ప్రారంభ స్థానమయిన స్టేషన్ నెం. I ని
				1	14.75030	79.58141	చేరును.

రిమార్కులు

- 1) అనుమతింప బడిన రైట్ ఆఫ్ పే (రహదారులు/బాటలు) లేవు.
- 2) ప్రవేశము మరియు నీటి వినియోగపు హక్కు ఈ బ్లాకు నందు అనుమతించబడలేదు.
- 3) మూడు వాగులు సదరు ఫారెస్ట్ బ్లాకు నందు వెళ్ళును. సదరు వాగుల ప్రవేశ స్థానం మరియు బయటకు వెళ్ళు స్థానంల యొక్క వివరములు ఈ క్రింది విధముగా ఇవ్వబడినవి.

వరుస సంఖ్య		ఉత్తరపు	కోఆర్టిన <u>ేట్లు</u>	దక్షిణపు కోఆర్టినేట్లు						
	వాగు	లేటిట్ట్కుడ్ (డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్ట్కుడ్ (డిగ్రీలలో)	లేటిట్ట్క్రడ్ (డిగ్రీలలో)	లాంగి ట్ట్యుడ్ (డిగ్రీలలో)					
1	ಮುದಟಿ ವಾಗು									
	ప్రవేశ స్థానం	14.74091	79.58364	14.74048	79.58376					
	బయటకు పెళ్ళు స్థానం	14.74030	17.58380	14.73939	79.58403					
2	రెండవ వాగు									
	ప్రవేశ స్థానం	14.73691	79.58466	14.73650	79.58479					
	బయటకు పెళ్ళు స్థానం	14.73661	79.58771	14.73634	79.58754					
3	మూడవ వాగు									
	ప్రవేశ స్థానం	14.75590	79.58504	14.73491	79.58521					
	బయటకు పెళ్ళు స్థానం	14.73589	79.58726	14.73550	79.58664					

సదరు మూడు వాగులు ఫారెస్టు బ్లాకు యొక్క రిజర్వేషన్ నుండి మీనహాయించడ మయినది.

- 4) అటవీ చట్టము- 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 26వ విభాగం, మొదటి సబ్ విభాగం ద్వారా సంక్రమించిన అధికారాలను పురస్కరించుకుని ప్రతిపాదిత దుబగుంట "ఎ" బ్లాకు రజీత అడవి నుండి అన్ని రకముల మరియు జాతుల చెట్లను, ఈ ప్రకటనను ఆంధ్ర ప్రదేశ్ గజెట్ లో ప్రచురించిన తేది నుండి రజీత అడవిగా ప్రకటిస్తున్నారు.
- 5) మరియు రాళ్ళు క్వారీ చేయడం, సున్నం లేదా బొగ్గు కాల్చడం లేదా తయారీ పద్దతులకు సంబంధించిన బ్రేకింగ్ గానీ, క్లియర్ చేయడం గానీ, కట్టడాలు గానీ, పశువులు మేపుట గానీ మరియు ఏ ఇతర పనులు గానీ, సదరు చట్టం లోనీ నియమాల ప్రకారం తప్ప, దుబగుంట "ఎ" బ్లాకు రక్షిత అడవి నందు ఇందుమూలముగా నిపేదించడమయినది.